Process for the direct reducing of material containing iron oxide.

Publication number	EP0630975 (A1)		Also published as:
Publication date:	1994-12-28		P0630975 (B1)
Inventor(s):	HIRSCH MARTIN DR [DE]; HUSAIN F	REZE [DE]; SAATCI ALPAYDIN DR	DK630975 (T3)
	[DE]; BRESSER WOLFGANG [DE]		AU673921 (B2)
Applicant(s):	METALLGESELLSCHAFT AG [DE]		AU6479594 (A)
Classification:			US5527379 (A)
- international:	C21B13/00; C21B13/14; C21B13/00;	C21B13/14; (IPC1-7): C21B13/00	EN 033321319 (A)
- European:	C21B13/00B; C21B13/14		Cited documents:
	EP19940109230 19940615		[] FD0540757 (A4)
Priority number(s):	EP0543757 (A1)		
			EP0196359 (A2)
			WO8002652 (A1)
			WO9202646 (A1)
Abstract of EP 0630	975 (A1)		
So as to achieve the carburisation to proc and relatively econo fluidised beds is car in a circulating fluidi of solids being at lea present in the fluidis the iron content of the remaining reduction conversion into Fe3- in a classical fluidised icrculating fluidised refreshed (replenish and is heated to the A portion of the heat classical fluidised be portion of the circular fluidising gas, into circulating fluidised fluidised bed is passed fluidised bed reactor fluidised bed reactor			

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(1) Veröffentlichungsnummer: 0 630 975 A1

FUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94109230.6

(f) Int. CL5. C21B 13/00

(2) Anmeldetag: 15.06.94

Priorität: 19.06.93 DE 4320359 24.03.94 DE 4410093

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.12.94 Patentblatt 94/52

Benannte Vertragsstaaten:
BE DE DK FR GR NL SE

Anmelder: METALLGESELLSCHAFT AG
 Reuterweg 14
 D-60323 Frankfurt am Main (DE)

© Erfinder: Hirsch, Martin, Dr. Am Vogelschutz 5 D-61381 Friedrichsdorf (DE) Erfinder: Husain, Reze Heinrich-Heine-Strasse 7 D-61169 Friedberg (DE) Erfinder: Saatci, Alpaydin, Dr. Alt-Fechenheim 60 D-60386 Frankfurt am Main (DE) Erfinder: Bresser, Wolfgang Dellwed 17

D-63762 Grossostheim (DE)

Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen.

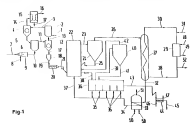
② zur möglichst weitgehenden Reduktion und Aufkohlung zu Fe
Ç in relatit geringer Zeit und wirtschaftlicher Weise erfolgt eine zweistufige Behandlung in Wirbelschichten. Die erste Stufe erfolgt in einer zirkulierenden Wirbelschichtsystem, wobei der stündliche Feststoffumlauf mindestens das Fünffache des im Wirbelschichtreaktors befindlichen Feststoffgewichtes beträgt und der gr

ß
ß
ß
ß
ß
er Stille sein Erstliche Reduktion und die teilweise oder vollst
ändige Umwandlung zu Fe
ß
er Stufe in einer klassischen Wirbelschicht. Aus dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschicht wird Wasser auskondensiert, das Gas durch Zugabe von reduzierenden Gasen aufgest

ß
r
er temperatur aufgeheitzt. Ein Teil des aufgeheitzen Kreislaufgases wird als Fluidisierungsgas in den Wirbelschicht geleitet und der andere Teil des Kreislaufgases wird als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Das Abgas der klassischen Wirbelschicht wird als Sekund

ß
nie men Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Das Abgas der klassischen Wirbelschicht wird als Sekund

ß
nie men Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht eleitet.



Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas.

Bei der Direktreduktion von feinkörnigen, Eisenoxide enthaltenden Stoffen wie Eisenerze, Eisenerzkonzentrate oder Eisenoxide enthaltende Zwischenprodukte mittels reduzierender Gase in einer Wirbelschicht swird ein Eisenschwammprodukt (DRI) erzeugt, das pyrophore Eigenschaften aufweist und deshalb eine Nachbehandlung erfordert.

Es wurden auch Verfahren zur Direktreduktion solcher Stoffe zu Eisenschwamm und Aufkohlung zu Fe₃C vorgeschlägen. Das Fe₃C-haltige Produkt ist nicht pyrophor und kann ohne Nachbehandlung gelagert und transportiert werden. Außerdem enthält es ausreichend Kohlenstoff für die Reduktion von restlichem 19 Eisenoxid und zur Erzeugung von Wärme für das Einschmelzen des Fe₃C-haltigen Produktes.

Aus der DE-OS 27 00 427 und dem USA-Patent Nr. Re 32 247 ist ein verfahren zur Erzeugung von Fe₃C bekannt, bei dem feinkörniges Eisenoxid in einer klassischen Wirbelschicht zu Fe₃C umgesetzt wird. Als Fluidisierungsgas wird ein heißes reduzierendes Gas in die Wirbelschicht geleitet. Das Fluidisierungsgas enthält H2, CO, CH4, CO2, N2 und H2O. Vorzugsweise wird das Verhältnis zwischen H2 und den 15 kohlenstoffhaltigen Bestandteilen so eingestellt, daß der Wasserstoff die Reduktion zu metallischem Eisen und der Kohlenstoff die Aufkohlung zu Fe₃C bewirkt, da in diesem Fall als gasförmiges Reaktionsprodukt nur Wasser anfällt, das aus dem Abgas durch Kondensation abgeschieden werden kann. Das Verhältnis von H₂ zu gebildetem Wasser wird zwischen 2.5 : 1 und 8 : 1 gehalten und die Verhältnisse von CO zu CO₂ und H₂ zu H₂O werden im wesentlichen im Gleichgewicht mit CH₄ gehalten. Das Verhältnis von CO zu CO₂ 20 soll vorzugsweise zwischen 1:1 bis 4:1 betragen. Die Abgase der Wirbelschicht enthalten 58,3 bis 77 % H₂, 0.5 % N₂, 5.2 bis 7.9 % CH₄, 8.9 bis 21.4 % CO, 2.0 bis 6.8 % CO₂, Rest Wasserdampf, wobei das Fe₃C-Produkt 4.35 bis 8.96 % C enthält. Die Temperatur in der Wirbelschicht soll zwischen 482 und 704 °C liegen, wobei der Bereich zwischen 549 und 632 °C besonders günstig ist. Das Abgas wird nach der Abkühlung in einem indirekten Wärmetauscher in einem Wäscher mit Wasser unter den Taupunkt des 25 Wasserdampfes abgekühlt, wobei der Wasserdampfgehalt weitgehend auskondensiert und gleichzeitig Staub ausgewaschen wird. Das gereinigte Abgas wird in dem Wärmetauscher vorgewärmt, dann in einem Aufheizer weiter aufgeheizt und nach Aufstärkung durch Zugabe von reduzierenden Gasen im Kreislauf wieder als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor geleitet. Das Fe₃C-Produkt wird direkt in einen Ofen zur Stahlerzeugung chargiert, dessen Abgas zur Aufstärkung des Kreislaufgases verwendet wird. In 30 einer klassischen Wirbelschicht erfolgt eine sehr schnelle Verteilung von frischem Material im Wirbelschichtbett. Dadurch enthält das ausgetragene Material immer einen Teil von unreagiertem oxidischem Material, Außerdem kann der Druckabfall vom Windkasten zum Wirbelbett unterschiedlich sein, sodaß eine ungleichmäßige Gasverteilung erfolgt.

Aus der US-PS 5,118,479 ist ein Verfahren bekannt, das die oben beschriebenen Nachteile der 35 normalen klassischen Wirbelschicht vermeiden soll. Nach diesem Verfahren werden im Reaktor der klassischen Wirbelschicht senkrecht und parallel zueinander mehrere Bleche mit Abstand zueinander angeordnet. Jedes Blech ist alternierend an einem Ende mit der Wand des Reaktors verbunden und läßt am andern Ende einen Spalt zur Wand des Reaktors frei. Dadurch fließt das frisch aufgegebene Material labyrinthartig vom Eintrag zum Austrag. Das Fluidisierungsgas soll vorzugsweise (in Mol-%) enthalten: bis 20 %, vorzugsweise 5 bis 10 % CO; bis 20 %, vorzugsweise 2 bis 8 % CO2; bis 80 %, vorzugsweise 35 bis 50 % CH₆; bis 80 %, vorzugsweise 35 bis 50 % H₂; 0 bis 15 %, vorzugsweise 0 bis 10 % N₂; bis 5 %, vorzugsweise 1 bis 2 % Wasserdampf, Die Reaktion erfolgt unter einem Druck von 1 bis 3.1 bar. vorzugsweise 1 bis 2.1 bar. Die Temperatur des eingeleiteten Fluidisierungsgases beträgt 500 bis 750 °C. vorzugsweise 600 bis 700 °C. Die Temperatur im Gasraum über dem Wirbelbett beträgt 500 bis 600 °C. 45 vorzugsweise 550 bis 600 °C. Das Fe₃ C-Produkt wird mit einer Temperatur von 490 bis 710 °C, vorzugsweise 550 bis 600 °C, ausgetragen. Auch in einer klassischen Wirbelschicht mit den beschriebenen Einbauten herrschen schlechte Reaktionsbedingungen infolge der relativ geringen Geschwindigkeiten. Für eine große Durchsatzmenge ist ein Reaktor mit großem Durchmesser erforderlich, wodurch eine gleichmäßige Gasverteilung noch schwieriger wird.

Aus der WO 92/02646 ist es bekannt, mindestens einen Teil des frischen Materials vor der Aufgabe in die klassische Wirbelschicht in oxidierender Almosphäre vorzuwärmen. Die Vorwärmung erfolgt auf 500 bis 900 °C. Durch die Vorwärmung soll Fe₂O₈ wenigstens teilweise zu Fe₂O₉ oxidiert werden, Sulfdischvelle und Wasser entfernt und die Beschickung vorgewärmt werden. Die Reduktion und Aufkohlung des vorgewärmten Materials erfolgt in einer klassischen Wirbelschicht mit der vorstehend beschriebenen 15brintfahrigen Führung des Materials.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine möglichst weitgehende Reduktion und Aufkohlung zu Fe₃C in relativ geringer Zeit und wirtschaftlicher Weise zu ermöglichen. Eine weitere Aufgabe der Erfindung ist es, eine möglichst weitgehende Reduktion in relativ geringer Zeit und wirtschaftlicher Weise zu

ermöglichen, wobei ein Produkt mit geringerem Kohlenstoffgehalt gegenüber Fe₃C erhalten wird.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß dadurch, daß a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines

a) In einer etsten reductionsstute die Eisenkorde ermänlenden Sonder in den Wirrbeischichtreaktor eines zirkulierenden Wirbeischichtsystems chargiert werden, heißes Reduktionsgas als Fluidiserungsgas in den Wirbeischichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbeischichtreaktor ausgetragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbeischichtreaktor derart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stündliche Feststoffumlauf mindestens das Fünffache des im Wirbelschichtreaktor befreid ichen Feststoffowerlichts beträct.

b) Feststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbel-schicht geleitet wird, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt weitgehend in Fe₂C überführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundärgas in den Wirbelschichtracktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Fe₂C enfaltelnede Produkt abgezogen wird,

 c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird.

d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird,

 e) der restliche Teilstrom nach einer Aufstärkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der ersten Reduktionsstufe omäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe oemäß (b) geleitet wird.

Das System der zirkulierenden Wirbelschicht besteht aus einem Wirbelschichtreaktor, einem Abscheider zum Abscheiden von Feststoff aus der aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragenen Suspension - im allgemeinen einem Rückführzyklon - und einer Rückführleitung für den abgeschiedenen Feststoff in den Wirbelschichtreaktor. Das Prinzip der zirkulierenden Wirbelschicht zeichnet sich dadurch aus, daß im 26 Unterschied zur "klassischen" Wirbelschicht, bei der eine dichte Phase durch einen deutlichen Dichtesprung von dem darüber befindlichen Gasraum getrennt ist, Verteilungszustände ohne definierte Grenzschicht vorliegen. Ein Dichtesprung zwischen dichter Phase und darüber befindlichem Staubraum ist nicht vorhanden, jedoch nimmt innerhalb des Reaktors die Feststoffkonzentration von unten nach oben ständig ab. Aus dem oberen Teil des Reaktors wird eine Gas-Feststoffsuspension ausgetragen. Bei der Definition vor Detriebsbedingungen über die Kennzahlen von Froude und Archimedes ergeben sich folgende Bereiche:

$$0.1 \leq 3/4 \cdot Fr^2 \cdot \frac{fg}{fk - fg} \leq 10,$$

hzw

36

45

50

10

15

40 0,01 ≤ Ar ≤ 100,

wobei

$$Ar = \frac{d_k^3 \cdot g \left(\int k - \int g \right)}{\int g \cdot y^2} \quad \text{und} \quad$$

$$Fr^2 = \frac{u^2}{q \cdot d_v}$$

sind.

Es bedeuten:

die relative Gasgeschwindigkeit in m/sec.

- Ar die Archimedes-Zahl
- Fr die Froude-Zahl
- ρ g die Dichte des Gases in kg/m3
- ρ k die Dichte des Feststoffteilchens in kg/m3
- d. den Durchmesser des kugelförmigen Teilchens in m
 - die kinematische Z\u00e4higkeit in m²/sec.
 - q die Gravitationskonstante in m/sec.²

Die Vorreduktion in der zirkulierenden Wirbelschicht erfolgt auf einen Reduktionsgrad von etwa 60 bis 90 %. In diesem Bereich wird der vom jeweiligen Reduktionsverhalten des Erzes abhängige optimale Wert in bezug auf die Ausnutzung des Reduktionsgases eingestellt, d.h., auf die jeweilige optimale Durchsatzleistung. Die Temperatur im Reaktor der zirkulierenden Wirbelschicht wird auf etwa 550 bis 650 °C eingestellt.

Der Teil des Feststoffs, der aus der ersten Reduktionsstufe in die zweite Reduktionsstufe geleitet wird. kann aus der Rückführleitung der zirkulierenden Wirbelschicht oder aus dem Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht entnommen werden. Die Aufgabe des Feststoffs in den Wirbelschichtreaktor 15 erfolgt auf einer Seite, die der Seite des Abzuges des Fe₃ C-Produktes gegenüberliegt. Die Überführung des Eisengehaltes des in die klassische Wirbelschicht chargierten Feststoffes in Fe₃C erfolgt möglichst weitgehend. Sie liegt im allgemeinen zwischen 70 bis 95 %. Die Temperatur in der klassischen Wirbelschicht wird auf etwa 550 bis 650 °C eingestellt. Das Abgas der klassischen Wirbelschicht wird als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht in einer Höhe von bis 30 % der 20 Höhe des Reaktors über dem Boden eingeleitet. Das Abgas aus dem Rückführzyklon der zirkulierenden. Wirbelschicht wird soweit abgekühlt, daß der Wasserdampfgehalt im Gas auf unter etwa 1.5 % gesenkt wird. Die Kühlung erfolgt im allgemeinen in einem Wäscher unter Eindüsung von kaltem Wasser. Dabei wird gleichzeitig auch restlicher Staub aus dem Gas ausgewaschen. Das Volumen des Teilstroms des Abgases, der abgeführt wird, wird so eingestellt, daß im Kreislaufgas keine Anreicherung von Stickstoff 25 eintritt, der mit dem Aufstärkungsgas eingebracht wird. Als Aufstärkungsgas wird im allgemeinen aus Erdgas hergestelltes H2 und CO enthaltendes Gas verwendet. Das aufgestärkte Kreislaufgas wird wieder komprimiert, aufgeheizt und dann zum Teil in die erste und zum Teil in die zweite Reduktionsstufe geleitet. Der Feststoff kann vor der Aufgabe in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht vorgewärmt werden. Dies geschieht unter oxidierenden Bedingungen. Wenn der Feststoff aus Magnetit (Fe₃O₄) 30 besteht oder größere Mengen davon enthält, ist eine vorherige Oxidation zu Hämatit (Fe₂O₃) erforderlich.

Die Einstellung der Gaszusammensetzung erfolgt gemäß den eingangs erwähnten bekannten Verfahren.

Die Vorteile der Erfindung bestehen darin, daß der größere Teil der Reduktion in der zirkulierenden Wirbelschicht erfolgt, d.h. in einem Reaktor mit relativ kleinem Duchmesser und ohne Einbauten mit gleichmäßiger Strömung. Durch den sehr guten Stoff- und Wärmeaustausch in der zirkulierenden Wirbelsse schicht kann die Reaktion mit relativ kurzer Verweilzeit in einer kleinen Einheit durchgeführt werden. Die restliche Reduktion und die Aufkohlung, die eine längere Verweilzeit erfordern, erfolgt in der klassischen Wirbelschicht, die jedoch infolge der geringen restlichen Reaktion gegenüber einer vollständigen Reaktion in der klassischen Wirbelschicht, wesentlich kleiner gehalten werden kann. Durch die erfindungsgemäße gas- und feststoffseitige Koppelung der beiden Wirbelschichten wird das Verfahren mit einer partiellen 40 Gegenstromführung durchgeführt, wodurch ein höherer Gasumsatz bzw. ein geringerer Gasverbrauch erzielt wird

Eine vorzugsweise Ausgestaltung besteht darin, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungspas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet werden. Dadurch erfolgt in der zweiten Reduktionsstufe ein hohes Angebot an frischem Reduktionsgas, und der im Abgas der zweiten Reduktionsstufe vorhandene Überschuß kann in der ersten Reduktionsstufe ootimal ausgenutzt werden.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung besteht darin, daß der Druck in der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) so eingestellt wird, daß der Druck im oberen Teil des 50 Wirbelschichreaktors der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) 3 bis 6 bar beträgt. Das gesamte System der ersten und zweiten Reduktionsstufe steht dabei unter einem entsprechenden Druck, wobei der Druck des Gases vor dem Eintritt in die Wirbelschichten entsprechend höher ist. Dieser Druckbereich ergibt besonders utinstie Erzebnisse, obwohl ohrinzipiell auch mit höherem Druck gearbeitet werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung besteht darin, daß die klassische Wirbelschicht gemäß (b) in einem Reaktor mit rechteckigem Querschnitt mit einem Verhältnis von Länge zu Breite von mindestens 2:1 und quer angeordneten Überlauf-Wehren für den Feststoff angeordnet ist. Die Überlauf-Wehre sind parallel zu den Schmalseiten des Reaktors angeordnet. Sie erstrecken sich vom gasdurchlässigen Boden bis kurzunterhalb der Oberlätisch des Wirbelbetles. Der Feststoff fließt von der Eintrasseite über die Wehre zu nichen ab der Oberlätisch des Wirbelbetles. Der Feststoff fließt von der Eintrasseite über die Wehre zu

Austragsseite. Durch die schlanke und lange Form des Reaktors und die Überlauf-Wehre wird eine Rückgermischung von stärker reduziertem Feststoff mitt weniger reduziertem Feststoff weitgehend vermieden, so daß eine sehr aufe Endreduktion und Aufkohlung erzielt wird.

Eine Ausgestaltung besteht darin, daß die Eisenoxide enthaltenden Stoffe vor dem Einsatz in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) in einem oder mehreren Suspensions-Wärmeaustauschern mit dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschicht vorreduziert werden. Das zur Vorreduktion verwendete Abgas wird nach dem Rückführzyklon vor der Kühlung unter den Taupunkt gemäß (c) enhommen. Diese Vorreduktion vor der eigentlichen Vorreduktion gemäß (a) ergibt eine noch bessere Ausnutzung des Reduktionsgases und damit höhere Durchsatzleistung.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß weiter dadurch, daß

- a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtystems chargiert werden, helßes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgelragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor deraft zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stündliche Feststoffunlauf mindestens das Führläche des im Wirbelschichtreaktor befrandlichen Feststoffweilheit berätz.
- b) Feststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heißes Reduktionsstus als Fluldisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt zu < 50 % in Fe₂C Überführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundärgas in den Wirbelschichtveaktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Produkt abbezogene wird.
- c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird.
- 25 d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird.

10

15

 e) der restliche Teilstrom nach einer Aufstärkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wird.

Die Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens liegen darin, daß der H2-Gehalt im Reduktionsgas erhöht werden kann, wodurch geringere Kreislaufgasmengen für die Reduktion erforderlich sind. Gemäß diesem Verfahren kann die Verweitzeit in der zweiten Reduktionsstufe, die üblicherweise etwa neun Stunden beträgt, auf etwa fünf Stunden verringert werden. Aufgrund der geringeren Menge des Kreislaufgases wird auch die für die Kompression erforderliche Energie entspechen bis zu 50 % eingespart. Das anch der zweiten Reduktionsstufe erhaltene Produkt kann in brikettierter Form wie Schrott transportiert und 5c hargijert werden. Aufgrund der geringeren Kohlenstoffmenge in dem erhaltenen Produkt, können größere Anteile, bis zu 100 % einer Gesamtcharge, im Elektrolichtogenofen eingesetzt werden.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidislerungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fluidislerungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgas mit einem He-Gehalt von 85 bis 95 Vol.-% eingestellt werden. Dadurch erfolgt in der zweiten Reduktionsstufe ein hohes Angebot an frischem Reduktionsstus, und der im Abgas der zweiten Reduktionsstufe vorhandene Überschuß kann in der ersten Reduktionsstufe optimal ausgenutzt werden. Der Kohlenstoffgehalt in dem Produkt nach der zweiten Reduktionsstufe beträgt 0 bis 0.1 Gew.-%. Der Vorteil dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung liegt darin, daß noch höhere He-Gelate und dadurch noch geringere Kreislaufgasmengen verwendet werden. Die Ausgestaltung führt zu einer weiteren Verringerung der Abmessungen der Reaktoren und erbringt eine weitere Einsparung für die elektrische Energie bei der Kompression der Kreislaufgase.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas nich elkassische Wirhelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und des Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgase mit einem H₂-Gehalt von 50 bis 85 Vol.-% eingestellt werden. Nach dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung wird in wirtschaftlicher Weise, in geringer Zeit ein wettgehend reduziertes Produkt mit einem Fe₂C-Gehalt von < 50 % erhalten, das gut brikettiert und leicht transcortiert werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Fluidisierungsgase mit einem Ha-Gehalt von 50 bis 75 Vol.-% eingestellt werden. Mit diesen bevorzugten Maßnahmen wird ein Produkt erhalten, das besonders wirtschaftlich heroestellt und besonders aut brikettiert werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß der Druck in der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) so eingestellt wird, daß der Druck im oberen Teil des Wirbelschichtreaktors der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) 1,5 bis 6 bar beträgt. Das gesamte System der ersten und zweiten Reduktionsstufe steht dabei unter einem entsprechenden Druck, s wobei der Druck des Gases vor dem Eintritt in die Wirbelschichten entsprechend höher ist. Dieser Druckbereich ergibt besonders günstige Ergebnisse, obwohl prinzipiell auch mit höherem Druck gearbeitet werder kans.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die klassische Wirbelschicht gemäß
(b) in einem Reaktor mit rechteckigem Querschnitt mit einem Verhältnis von Länge zu Breite von
10 mindestens 2: 1 und quer angeordneten Überlauf-Wehren für den Feststoff angeordnet ist. Die ÜberlaufWehre sind parallel zu den Schmalseiten des Reaktors angeordnet. Sie erstrecken sich vom gasdurchlässigen Boden bis kurz unterhalb der Öberläuf-Wehrebeltes. Der Feststoff fließt von der Eintragseite
Über die Wehre zur Austragsseite. Durch die schlanke und lange Form des Reaktors und die ÜberlaufWehre wird eine Rückvermischung von stärker reduziertem Feststoff mit weniger reduziertem Feststoff
15 weitighend vermieden, so daß eine sehr gute Endreduktion und Aufkohlung erzielt wird.

Eine Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Eisenoxide enthaltenden Stoffe vor dem Einsatz in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) in einem oder mehreren Suspensions-Wärmeaustauschern vorgewärmt und/oder mit dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschicht vorreduziert werden. Das zur Vorreduktion verwendete Abgas wird nach dem Rückführzyklon vor der EK Kühlung unter den Taupunkt gemäß (c) entmommen. Diese Vorreduktion vor der eigentlichen Vorreduktion gemäß (a) ergibt eine noch bessere Ausnutzung des Reduktionsgases und damit höhere Durchsatzleistung.

Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß das gemäß Verfahrensstufe (b) erhaltene Produkt brikettiert, vorzugsweise heiß brikettiert wird.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung und der Beispiele 1 und 2 näher erläutert.

Zeichnung

Figur 1

Über Leitung (1) wird das feinkörnige Erz in den Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (3) wird die Suspension in den Zyklon (4) geleitet, wo eine Trennung von Gas und Feststoff erfolgt. Der abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (5) in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (7) wird Brennstoff und über Leitung (8) Verbrennungsluft in die Brennkammer (9) geleitet. Über Leitung (10) werden die heißen Verbrennungsgase in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (11) wird die Suspension in den 25 Zyklon (12) geleitet, wo eine Trennung von Feststoff und Gas erfolgt. Das Gas wird über Leitung (13) in den Venturi-Vorwärmer (2) geleitet. Das Gas aus dem Zyklon (4) wird über Leitung (14) in ein Filter (15) geleitet, aus dem über Leitung (16) das gereinigte Gas abgeführt wird und über Leitung (17) der abgeschiedene Staub, Der im Zyklon (12) abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (17) in den Bunker (18) geleitet, aus dem er über Leitung (19) in den Schneckenförderer (20) abgezogen und von dort über Leitung (21) in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet wird. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wird über Leitung (23) die Gas-Feststoffsuspension in den Rückführzyklon (24) geleitet. Der abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (25) in den Wirbelschichtreaktor (22) zurückgeleitet. Über Leitung (26) wird das Gas aus dem Rückführzyklon in den Wärmetauscher (27) geleitet. Das abgekühlte Gas wird über Leitung (28) in den Wäscher (29) geleitet, dort unter den Taupunkt des Wasserdampfes abgekühlt und der 45 Wasserdampfgehalt weitgehend entfernt. Das gereinigte Gas wird übe Leitung (30) in den Wärmetauscher (27) geleitet. Über Leitung (31) wird reduzierendes Gas zur Aufstärkung zugemischt. Über Leitung (32) wird das vorgewärmte Reduktionsgas in den Aufheizer (33) geleitet und dort auf die für den Prozeß erforderliche Temperatur aufgeheizt. Das aufgeheizte Gas verläßt den Aufheizer (33) über Leitung (34) und wird zum Teil als Fluidisierungsgas über die Leitungen (35) in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht 50 geleitet und zum anderen Teil über Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht wird über Leitung (38) Feststoff in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet. Das staubhaltige Abgas aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (39) in den Zyklon (40) geleitet. Der abgeschiedene Staub wird über Leitung (41) in den Wirbelschichtreaktor (36) zurückgeführt und das Gas wird über Leitung (42) als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht eingeleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (43) das Fe₃C-haltige Produkt in den Kühler (44) geleitet, dort abgekühlt und über Leitung (45) abgeführt. Über Leitung (46) wird Kühlwasser in den Kühler (44) geleitet und über Leitung (47)

abgeführt. Über Leitung (48) wird Wasser in den Wäscher (29) geleitet und über Leitung (49) abgeführt. Über die Leitungen (50) werden Brennstoff und Verbrennungsluft in den Aufheizer (33) geleitet. Die Verbrennungsgase werden über Leitung (51) abgeführt. Über Leitung (52) wird ein Teilstrom aus dem Kreislaufgas entfernt, der eine Anreicherung von Sückstoff im Kreislaufgas verhindert.

Figur 2

Über Leitung (1) wird das feinkörnige Erz in den Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (3) wird die Suspension in den Zyklon (4) geleitet, wo eine Trennung von Gas und Feststoff erfolgt. Der abgeschieto dene Feststoff wird über Leitung (5) in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (7) wird Brennstoff und über Leitung (8) Verbrennungsluft in die Brennkammer (9) geleitet. Über Leitung (10) werden die heißen Verbrennungsgase in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet, Über Leitung (11) wird die Suspension in den Zyklon (12) geleitet, wo eine Trennung von Feststoff und Gas erfolgt. Das Gas wird über Leitung (13) in den Venturi-Vorwärmer (2) geleitet. Das Gas aus dem Zyklon (4) wird über Leitung (14) in ein Filter (15) geleitet, 15 aus dem über Leitung (16) das gereinigte Gas und über Leitung (17) der abgeschiedene Staub abgeführt wird. Der im Zyklon (12) abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (17a) in den Bunker (18) geleitet, aus dem er über Leitung (19) in den Schneckenförderer (20) abgezogen und von dort über Leitung (21) in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet wird. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wird über Leitung (23) die Gas-Feststoff-Suspension in den Rückführzyklon (24) geleitet. Der abgeschiede-20 ne Feststoff wird über Leitung (25) in den Wirbelschichtreaktor (22) zurückgeleitet. Über Leitung (26) wird das Gas aus dem Rückführzyklon in den Wärmetauscher (27) geleitet. Das abgekühlte Gas wird über Leitung (28) in den Wäscher (29) geleitet, dort unter den Taupunkt des Wasserdampfes abgekühlt und der Wasserdampfgehalt weitgehend entfernt. Das gereinigte Gas wird über Leitung (30) in den Wärmetauscher (27) geleitet. Über Leitung (31) wird reduzierendes Gas zur Aufstärkung zugemischt. Über Leitung (32) wird 25 das vorgewärmte Reduktionsgas in den Aufheizer (33) geleitet und dort auf die für den Prozeß erforderliche Temperatur aufgeheizt. Das aufgeheizte Gas verläßt den Aufheizer (33) über Leitung (34) und wird zum Teil als Fluidisierungsgas über die Leitungen (35) in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet und zum anderen Teil über Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht 30 wird über Leitung (38) Feststoff in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet. Das staubhaltige Abgas aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (39) in den Zyklon (40) geleitet. Der abgeschiedene Staub wird über Leitung (41) in den Wirbelschichtreaktor (36) zurückgeführt und das Gas wird über Leitung (42) als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht eingeleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (43) das Produkt in die Brikettieranlage (44) geleitet und dort brikettiert und über Leitung (45) abgeführt. Über Leitung (46) wird Wasser in den Wäscher (29) geleitet und über Leitung (47) abgeführt. Über die Leitungen (48) werden Brennstoff und Verbrennungsluft in den Aufheizer (33) geleitet. Die Verbrennungsgase werden über Leitung (49) abgeführt. Über Leitung (50) wird ein Teilstrom aus dem Kreislaufgas entfernt, der eine Anreicherung von Stickstoff im Kreislaufgas verhindert.

Beispiele

Beispiel 1

45 Über Leitung (1) wurden 61.2 th feuchtes Erz mit 7.8 % Feuchte dem Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (7) wurden 1 500 Nm³/h Erdgas und über Leitung (8) 21 000 Nm³/h Luft in die Brennkammer (9) geleitet. Im Filter (15) wurden über die Leitung (17) 2.6 th Staub abgetrennt. Über die Leitung (21) wurden 54.2 th auf 500 °C vorgewärmtes Erz in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht (28) geleitet. Der Druck am Austritt aus dem Wirbelschichtreaktor (22) betrug 4 bar. Die Reduktionstemperatur betrug 630 °C. Der Wirbelschichtreaktor (22) hatte einen Durchmesser von 3 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wurden über Leitung (38) 40,6 t/h vorreduziertes Material mit 70 % Metallisierungsgrad in den Wirbelschichtreaktor (36) geleitet. Der Wirbelschichtreaktor (36) hatte eine Länge von 12 m und eine Breite von 4 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) wurden über die Leitung (43) 38,8 th Produkt mit einem Metallisierungsgrad von 92 % in die Brikettieranlage (44) geleitet und dort brikettiert. Das Produkt hatte einen
Kohlenstoffgehalt von 0,05 Gew.-%. Über die Leitung (26) wurden 182 000 Nm³/h Abgas mit 79 % Hz, 12
% Hz,O und 9 % Nz in den Wärmetauscher (27) geleitet und dort auf 120 °C abgekühlt. Das abgekühlte
Gas wurde in dem Wäscher (29) auf 26 °C abgekühlt. Nach Zumischen von 23 000 Nm³/h Frischagen.

einem H₂-Gehalt von 97 % über die Leitung (31) wurde das Gas mit einer Zusammensetzung von 91 % H₂.
0,6 % H₂O und 8,4 % N₂ in den Wärmetauscher (27) geleitet und auf 520 °C aufgeheizt. Nach welterer Aufheizung im Aufheizer (33) wurden 70 % der Gase in den Reaktor (36) der klassischen Wirbelschicht als Fluidisierungsgas geleitet. Die restlichen 30 % der Gase wurden über die Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Reaktor (22) der z\u00fculerenden Wirbelschicht deleitet.

Beispiel 2

Über Leitung (1) wurden 61,2 th feuchtes Erz mit 7,8 % Feuchte dem Venturi-Vorwärmer (2) chargiert.

10 Über Leitung (7) wurden 1500 Nm³/h Erdgas und über Leitung (8) 2 1000 Nm³/h Luft in die Brennkammer
(9) geleitet. Im Filter (15) wurden über die Leitung (17) 2,6 th Staub abgetrennt. Über die Leitung (21)
wurden 54,2 th auf 500 °C vorgewärmtes Erz in den Wirbelschichtreaktor (22) der ZWS geleitet. Der Druck
am Austritt aus dem Wirbelschichtreaktor (22) betrug 4 bar. Die Reduktionstemperatur betrug 630 °C. Der
Wirbelschichtreaktor (22) hat einen Durchmesser von 4 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wurden über Leitung (38) 40,6 t/h vorreduziertes Material mit 70 % Metallisierungsgrad in den Wirbelschichtreaktor (36) geleitet. Der Wirbelschichtreaktor (36) hatte eine Länge von 21 m und eine Breite von 4 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) wurden über die Leitung (43) 37.6 th Produkt mit 63 % metallischem Eisen, 30 % Fe₃C und 6 % Fe₃Co, und Rest Gangart in die Brikettieranlage (44) geleitet und dort 20 brikettiert. Das Produkt hatte einen Kohlenstoffgehalt von 2,0 Gew-%. Über die Leitung (26) wurden 311 000 Nm³h Abgas mit 50 % H₂, 8 % H₂CO, 9 % N₂, 31 % CH₄ und 2 % CO + CO₂ in den Wärmetauscher (27) geleitet und dort auf 120 °C abgekühlt. Das abgekühlte Gas wurde in dem Wäscher (29) auf 28 °C abgekühlt. Nach Zumischen von 24 000 Nm³h Frischgas mit einem H₂-Gehalt von 90 %, 3 % CH₄, 4 % CO und 3 % H₂C über die Leitung (31), wurde das Gas mit einer Zusammensetzung von 57 % H₂, 0.6 % 2 H₂O, 9 % N₂, 31 % CH₄ und 2.4 % CO + CO₂ in den Wärmetauscher (27) geleitet und auf 520 °C aufgeheizt. Nach weiterer Aufheizung im Aufheizer (33) wurden 70 % der Gase in den Reaktor (36) der klassischen Wirbeischicht als Fluidisierungsgas geleitet. Die restlichen 30 % der Gase wurden über die Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Reaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet.

30 Patentansprüche

35

45

50

- Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen zu Eisenschwamm und Aufkohlung zu Fe₃C in einer Wirbelschicht mit Kreislaufführung von Reduktionsgas, wobei
 - a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystems chargiert werden, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgefragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschich-treaktor derart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschichtreaktor derart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht Feststoffumlauf mindestens das Fünffache des im Wirbelschichtreaktor befindlichen Feststoffgewichts beträct.
 - b) Feststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt weitgehend in FesC überführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Fe₃C enthaltende Produkt abeczonen wird.
 - c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird.
 - d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird.
 - e) der restliche Teilstrom nach einer Aufstärkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreathor der zirkulderenden Wirbel

schicht gemäß (a) geleitet werden.

10

15

20

25

30

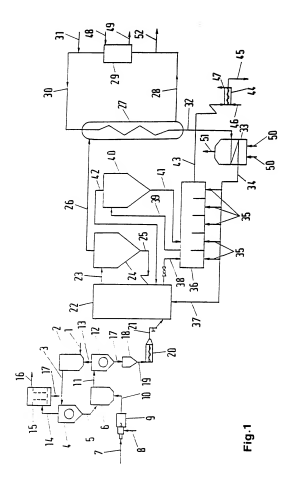
35

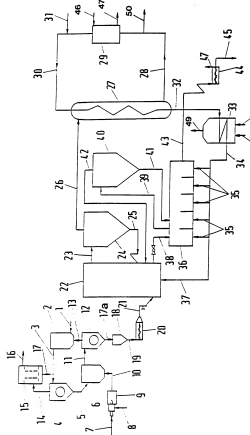
45

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) so eingestellt wird, daß der Druck im oberen Teil des Wirbelschichtreaktors der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) 3 bis 6 bar beträt d.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die klassische Wirbelschicht gemäß (b) in einem Reaktor mit rechteckigem Querschnitt mit einem Verhältnis von Länge zu Breite von mindestens 2 1 und duer anneodrebeten Überauf-Werhern (If den Feststoff anneodrebet ist.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Eisenoxide enthaltenden Stoffe vor dem Einsatz in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) in einem oder mehreren Suspensions-Wärmeaustauschern mit dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschicht vorreduziert werden.
 - Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas, wobei
 - a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystems chargiert werden, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor derart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stündliche Feststoffumlauf mindestens das Fünffache des im Wirbelschichtreaktor befindlichen Feststoffgewichts berädt.
 - b) Feststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt zu < 50 % in Fe₂C überführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundärgas in den Wirbelschicht reaktor gemäß (2) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Produkt abeozooen wird.
 - c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird.
 - d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird.
 - e) der restliche Teilstrom nach einer Aufstärkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in den Wirbeischichtreaktor der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wird.
- 40 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgase mit einem H₂-Gehalt von 85 bis 95 Vol.-% einoestellt werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80 % des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgase mit einem H₂-Gehalt von 50 bis 85 Vol.-% eingestellt werden.
 - Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Fluidisierungsgase mit einem H₂-Gehalt von 50 bis 75 Vol.-% eingestellt werden.
- 55 10. Verlahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) so eingestellt wird, daß der Druck im oberen Teil des Wirbelschichtreaktors der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) 1,5 bis 6 bar beträdt.

11.	11. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch	gekennzeichnet, daß die klassische Wirbel-
	schicht gemäß (b) in einem Reaktor mit rechteckigem Qu	
	Breite von mindestens 2 : 1 und quer angeordneten Überla	uf-Wehren für den Feststoff angeordnet ist.

- 5 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Eisenoxide enthaltenden Stoffe vor dem Einsatz in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) in einem oder mehreren Suspensions-Wärmeaustauschem vorgewärmt und/oder mit dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschicht vorreduziert werden.
- 10 13. Verfahren nach den Ansprüchen 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das gemäß Verfahrensstufe (b) erhaltene Produkt brikettiert, vorzugsweise heiß brikettiert wird.





, E



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldu EP 94 10 9230

	EINSCHLÄGIG	E DOKUME	NTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ents mit Angabe, so			etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL5)
A	EP-A-0 543 757 (SOL	LAC)				C21B13/00
A	EP-A-0 196 359 (KAE SEIKO SHO)	BUSHIKI KAIS	HA KOBE			
A	WO-A-80 02652 (STOR BERGSLAGS)	A KOPPERBER	GS			
A,D	WO-A-92 02646 (IRON	CARBIDE HO	LDINGS)			
						Section Company
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
	5 -					C21B
Der v	orliegende Recherchenbericht wur					
	Recherchemort		detum der Recherche	1004		Prefer
	DEN HAAG		September			sen, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffestlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: åltere Patentöckument, das jedoch erst am oder nich dem Anmeidensatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeidensa nagelährtens Dokument L: aus andern Gründen angeführten Dokument			